

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА КАЛИНИНГРАДА  
ГИМНАЗИЯ № 32**

Согласовано  
на заседании педагогического совета  
МАОУ гимназии № 32  
Протокол № 5 от 29.12.2023 г.

Введено в действие  
приказом по МАОУ гимназии №32  
№ \_\_\_\_\_ от «29» декабря 2023г.  
Директор МАОУ гимназии №32  
\_\_\_\_\_ В.Н. Белякова

**Положение о системе оценки достижения планируемых результатов освоения  
основной образовательной программы общего образования  
МАОУ гимназии №32**

**I. Общие положения**

**1.1.** Положение о системе оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы общего образования (далее - ООП 00) учащихся МАОУ гимназия № 32 (далее - Гимназия) разработано в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 N 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», Приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 г. № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования", Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413», Уставом гимназии.

**1.2.** Основные понятия, используемые в настоящем Положении о системе оценки достижения планируемых результатов освоения ООП 00 учащихся Гимназии (далее - Положение).

• **Аттестация** - это процедура установления по результатам проверки (проверок) соответствия уровня и качества освоения учащимися гимназии метапредметных универсальных учебных действий и предметных действий с опорной системой знаний (далее - метапредметных и предметных действий) требованиям федеральных государственных образовательных стандартов в процессе и/или по окончании их изучения.

• **Типы аттестации** - государственная (итоговая) аттестация, завершающая, промежуточная, тематическая, текущая, входная (диагностическая).

• **Виды аттестации** - внешняя аттестация (аттестация, осуществляемая внешними службами по отношению к гимназии, уполномоченными вести оценочную деятельность, в том числе государственная (итоговая) аттестация) и внутренняя аттестация (аттестация осуществляемая учениками, педагогами, администрацией гимназии).

• **Формы аттестации** - внешняя аттестация осуществляется в форме ГИА - ОГЭ, ЕГЭ, Всероссийского мониторинга, Всероссийских проверочных работ (ВПР), олимпиад, научно-практических конференций, конкурсов, игр, соревнований, выставок,

фестивалей и др.; *внутренняя аттестация* осуществляется в форме контрольных работ, тестов, зачетов, диктантов, изложения, сочинения, эссе, лабораторных, практических и самостоятельных работ, опроса, рецензирования ответов, защиты реферата, проекта и т.п., диагностических методик, портфолио, рейтинга, взаимоконтроля, самоконтроля и др., осуществляемая в рамках завершающей, промежуточной, тематической, текущей, входной (диагностической) аттестации.

- **Методы аттестации** - *письменный метод*, который предполагает письменный ответ учащегося гимназии на один или несколько вопросов (заданий), *устный метод*, который предполагает устный ответ учащегося гимназии на один или несколько вопросов, *комбинированный метод*, который предполагает сочетание письменного и устного методов аттестации, *метод презентации*.

- **Приемы аттестации** - индивидуальный, групповой, фронтальный приемы.

- **Вес отметки внутренней аттестации** - каждое задание может иметь свой собственный вес (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей имеют разный "вес"), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

- **Стартовый контроль** знаний предназначен для определения уровня готовности каждого ученика и класса в целом к дальнейшему обучению.

- **Входной (диагностический) контроль** - это оценка *остаточного уровня* освоения учащимися гимназии метапредметных и предметных действий по одному учебному предмету за предшествующий учебный год. Вводная (диагностическая) аттестация проводится учителем на основании настоящего Положения.

- **Текущий контроль** - это оценка качества всего объема предметных действий с опорной системой знаний по одному учебному предмету, освоенных учащимися гимназии *на конец изучения темы каждого урока* после завершения их изучения и по результатам проверки (проверок). Текущая аттестация проводится учителем на основании настоящего Положения. В систему текущего контроля знаний входят (в зависимости от дисциплины) устный опрос, проверочная работа (тест) в ходе изучения текущей темы, решение задач, представление рефератов (презентаций), индивидуальных домашних заданий, письменных отчетов по лабораторным работам, выполнение практических работ (в том числе в тетрадях на печатной основе).

- **Тематический контроль** - это оценка качества всего объема метапредметных и предметных действий по одному учебному предмету, освоенных учащимися гимназии *на конец изучения каждой темы (раздела)* учебной программы после завершения их изучения и по результатам проверки (проверок). Тематическая аттестация проводится учителем на основании настоящего Положения.

- **Промежуточный контроль** - это оценка качества всего объема метапредметных и предметных действий по одному учебному предмету, освоенных учащимися гимназии *на конец каждого учебного периода* после завершения их изучения и по результатам проверки (проверок). Промежуточная аттестация проводится учителем или специально создаваемой по приказу директора гимназии комиссией на основании «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

- **Государственная (итоговая) аттестация** - это оценка качества всего объема метапредметных и предметных действий по одному или ряду учебных предметов, освоенных учащимися гимназии *на ступени начального общего, основного общего или среднего общего образования* после завершения их изучения и по результатам проверки (проверок). Государственная (итоговая) аттестация проводится с целью определения соответствия освоения метапредметных и предметных действий

выпускниками требованиям федеральных государственных образовательных стандартов, в форме, определяемой уполномоченными органами государственной власти и на основании соответствующих государственных нормативных документов.

### 1.3. Цель и задачи оценочной деятельности

**Цель** оценочной деятельности - обеспечить на этапе контроля достижения учащимися планируемых результатов освоения ООП ОО.

Основные **задачи** оценочной деятельности:

- определять, как ученик овладевает умениями по использованию знаний - то есть насколько обучение соответствует современным целям образования;
- развивать у ученика умения самостоятельно оценивать результат своих действий, контролировать самого себя, находить и исправлять собственные ошибки;
- мотивировать ученика на успех, избавить его от страха перед школьным контролем и оцениванием, создать комфортную обстановку, сберечь психологическое здоровье детей.

### 1.4. Предмет оценки

**Предметом оценки** образовательной деятельности учащихся являются **ожидаемые результаты**, которые обусловлены **целями** программы и составляют три группы взаимосвязанных результатов: предметные, метапредметные, личностные результаты. Особенности этих трёх групп результатов находят отражение в различных способах оценивания: для оценки результатов учебной деятельности (предметных и метапредметных результатов) в 1 и 2 классах используется безотметочное оценивание, с 3 по 11 класс — критериальное оценивание.

### 1.5. Объект оценки

Оценивается любое, особенно успешное, действие, а фиксируется отметкой только решение полноценной задачи. Оценка учащегося определяется по универсальной шкале трёх уровней успешности.

**Базовый уровень - решение типовой задачи**, подобной тем, что решали уже много раз, где требовались отработанные действия (раздел «Ученик научится» программы по предметам) и усвоенные знания, (входящие в опорную систему знаний предмета в программе). Это достаточно для продолжения образования, это возможно и *необходимо* всем. Качественные оценки - **«хорошо, но не отлично»**, **«удовлетворительно»** или **«посредственно»** (решение задачи с недочётами).

**Повышенный уровень - решение нестандартной задачи, где потребовалось:**

- либо действие в новой, непривычной ситуации (в том числе действия из раздела «Ученик может научиться» предметной или надпредметной программы);
- либо использование новых, усваиваемых в данный момент знаний (в том числе выходящих за рамки опорной системы знаний по предмету, метапредмету).

Умение действовать в нестандартной ситуации - это отличие от необходимого всем уровня. Качественные оценки: **«очень хорошо»** (решение задачи с недочётами), **«отлично»**.

**Максимальный уровень (НЕобязательный) - решение не изучавшейся в классе «сверхзадачи»**, для которой потребовались либо самостоятельно добытые, не изучавшиеся знания, либо новые, самостоятельно усвоенные умения и действия, требуемые на следующих ступенях образования. Это демонстрирует исключительные успехи отдельных учеников по отдельным темам сверх школьных требований. Качественная оценка - **«превосходно»**.

Качественные оценки по уровням успешности могут быть переведены в отметки по любой балльной шкале: традиционной 4-балльной или в 100-балльную.

Уровни успешности	100-балльная шкала	4-балльная шкала
<b>Не достигнут базовый уровень.</b> <b>Недостаточный уровень</b> Не решена типовая, много раз отработанная задача	0% - 19,99%	<b>«2» - ниже нормы, неудовлетворительно</b>
<b>Пониженный уровень</b> Не решена типовая, много раз отработанная задача	20% - 39,99%	
<b>Базовый уровень</b> Решение типовой задачи, подобной тем, что решали уже много раз, где требовались отработанные умения и усвоенные знания	40% - 59,99%	<b>«3» - посредственно, удовлетворительно.</b> <i>Частично успешное решение (с незначительной, не влияющей на результат ошибкой или с посторонней помощью в какой-то момент решения)</i>
	60% - 69,99%	<b>«4» - хорошо.</b> <i>Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно)</i>
<b>Повышенный уровень («отлично»)</b> Решение нестандартной задачи, где потребовалось либо применить новые знания по изучаемой в данный момент теме, либо уже усвоенные знания и умения, но в новой, непривычной ситуации	75% - 79, 99%	<b>«4» - очень хорошо;</b> <i>Частично успешное решение (с незначительной ошибкой или с посторонней помощью в какой-то момент решения)</i>
	80%- 89,99%	<b>«5» - отлично.</b> <i>Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно)</i>
<b>Максимальный (необязательный) уровень («превосходно»)</b> Решение задачи по материалу, не изучавшемуся в классе, где потребовались либо самостоятельно добытые новые знания, либо новые, самостоятельно усвоенные умения	90% - 100%	<b>«5» - отлично</b> <i>Частично успешное решение (с незначительной ошибкой или с посторонней помощью в какой-то момент решения)</i>
		<b>«5 и 5» - превосходно.</b> <i>Полностью успешное решение (без ошибок и полностью самостоятельно)</i>

### 1.5.1. Особые ситуации при использовании уровней успешности:

1) В курсе русского языка и математики некоторые важнейшие умения и навыки невозможно проверить через нестандартные задачи (например, орфографические умения или вычислительные навыки). Задания на выбор написания, например, являются заданиями, которые выполнялись много раз, и по этому признаку они являются заданиями базового уровня. Однако их полностью правильное

выполнение рекомендуется рассматривать как повышенный/максимальный уровень, чтобы не ущемлять интересы ученика, который иначе лишается возможности получить за такие задания оценку выше «хорошо».

2) Если ученик проболев, изучил материал самостоятельно и верно выполнил задание необходимого уровня, рекомендуется оценить его как задание программного уровня.

3) Если материал не пройден до конца в силу объективных причин, а проверочная работа должна быть проведена по плану, то для учеников, которые верно выполнили задание по неизученному материалу, уровень также сдвигается на один в сторону увеличения.

4) Необходимо поощрять учеников, стремящихся выполнять задания на максимальном уровне, поддерживать их авторитет, не допускать неоправданной критики в их адрес со стороны других учеников.

## **1.6. Шкала оценивания**

1.6.1. В гимназии применяется Стобалльная шкала оценивания метапредметных и предметных действий (далее - Стобалльная шкала), вместо четырехбалльной шкалы оценивания, как способ диагностики качества образования, который позволяет:

- определить у учащихся гимназии *актуальный уровень* и выявить *ближайшую перспективу* развития метапредметных и предметных действий;
- выделить недостатки в учебной работе и их причины;
- предсказать последствия этих недоработок;
- предложить возможные направления работы с учащимися гимназии.

1.6.2. Отличительная особенность стобалльной шкалы в том, что она позволяет измерить не только уровень освоения учащимися гимназии метапредметных и предметных действий в пределах федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС), но и дает возможность оценить уровень развития метапредметных и предметных действий, 1 значительно выходящих за пределы ФГОСа.

1.6.3. Стобалльная шкала позволяет дифференцировать результаты труда каждого учащегося гимназии (и в первую очередь лучших учеников) и оценить их успехи не приблизительно, как это можно сделать при четырехбалльной шкале оценивания, а очень точно.

1.6.4. Стобалльная шкала позволяет осуществлять критериальное оценивание метапредметных и предметных действий, что выдвигает следующие требования к организации процесса учения-обучения:

- а) оцениваться может только работа учащегося, а не его личность;
- б) работа учащегося может сравниваться не непосредственно с работами других учеников, а с эталоном (образом превосходно выполненной работы);
- в) эталон должен быть известен учащимся заранее;
- г) должен быть разработан четкий алгоритм выведения отметки, по которому учащийся может сам определить свой уровень освоения метапредметных и предметных действий и определить уровень своей работы;
- д) оценивать можно только то, чему учат, поэтому критерий оценивания - конкретное выражение планируемых метапредметных и предметных действий.

1.6.5. Использование стобалльной шкалы накладывает требования на составление заданий ко всем формам внутренней аттестации. Задания должны быть составлены так, чтобы с её помощью были оценены определенные группы метапредметных и предметных действий.

1.6.6. В рамках критериального оценивания метапредметных и предметных действий каждого учащегося Гимназии, отметка формируется не «методом вычитания» как при четырехбалльной шкале, а «методом сложения» баллов, полученных по каждому критерию. Все отметки выставляются в электронный классный журнал.

### **1.7. Особенности системы оценивания**

- **комплексность:**

—оценка содержит комплекс параметров, отражающих учебные достижения учащихся, в ней отражается не только содержательная, но и процессуальная сторона учебной деятельности: способы получения знаний, методы решения учебных задач;

- **регулярность:**

- учащийся оценивается на постоянной основе и регулярно;

- **содержательность и позитивность:**

—оценка не фиксирует количество ошибок в работе, а характеризует её достоинства, раскрывая содержание и результаты деятельности ученика, в оценочной шкале отсутствуют отрицательные отметки;

- **определённость:**

—оценка характеризует конкретные качества работы учащегося, которые обозначены и согласованы перед её выполнением;

- **открытость и прозрачность:**

—оценка доступна ученику в качестве инструмента самооценки; учащийся и его родители (законные представители) знакомятся с критериями оценивания и формами работ, которые будут оцениваться;

- **объективность:**

—оценка объективна в том смысле, что не вызывает разногласий и столкновений субъективных мнений ученика и учителя, так как не может быть истолкована многозначно вследствие её открытости и определённости;

- **диагностичность:**

—оценка несёт информацию о достижениях ученика и: проблемах, которые ему предстоит решить; она позволяет сравнивать сегодняшние достижения ученика с его же успехами некоторое время назад, планировать дальнейшую учебную деятельность;

- **технологичность:**

—оценка предполагает соблюдение определённой последовательности действий учителем и учащимся, она связана с планированием учебной деятельности, процессом выполнения учебного задания и этапом анализа её результатов.

## **II. Оценивание метапредметных и личностных результатов**

### **2.1. Особенности оценки личностных результатов.**

**2.1.1.** Оценка личностных результатов представляет собой оценку достижений обучающихся в ходе их личностного развития. Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность, реализуемую семьёй и школой.

**2.1.2.** Основным объектом оценки личностных результатов служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основных блока:

- 1) *сформированность основ гражданской идентичности личности;*
- 2) *готовность к переходу к самообразованию на основе учебно-познавательной мотивации, в том числе готовность к выбору направления профильного образования;*

3) сформированность *социальных компетенций*, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

**2.1.3.** В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария.

**2.1.4.** В текущем учебном процессе в соответствии с требованиями Стандарта оценка этих достижений должна проводиться в форме, не представляющей угрозы личности, психологической безопасности и эмоциональному статусу учащегося, и может использоваться исключительно в целях оптимизации личностного развития обучающихся.

**2.1.5.** Оценка личностных достижений учащихся осуществляется два раза в год в форме входного и промежуточного контроля.

## **2.2. Особенности оценки метапредметных результатов.**

Основным *объектом оценки метапредметных результатов* является:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; | • способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

## **2.3. Портфолио**

**2.3.1.** Портфолио — это способ фиксирования, накопления и оценки индивидуальных достижений ученика в определенный период его обучения в школе. Портфолио позволяет учитывать личностные, метапредметные, предметные результаты учащихся гимназии в разнообразных видах деятельности: учебной, творческой, социальной, коммуникативной.

**2.3.2.** Портфолио ученика - это комплекс документов, представляющих совокупность сертифицированных или несертифицированных индивидуальных личностных, метапредметных, предметных достижений, выполняющих роль индивидуальной накопительной оценки образовательной деятельности гимназистов.

**2.3.3.** Портфолио представляет собой пакет материалов, позволяющих фиксировать индивидуальные достижения учащегося в различных сферах деятельности. Это документ единого образца, представляющий папку с файловыми вкладышами. Состоит из следующих разделов:

Поощрения (помещаются сведения о поощрении за высокие образовательные достижения, о результатах участия школьника в предметных олимпиадах, предметных мероприятиях и конкурсах с указанием результата, сведения об участии в различных выставках, творческих конкурсах, в ОПТ);

Взыскания;

Навигатор образовательной деятельности:

- планирование индивидуальной образовательной программы учащегося (страница заполняется на классном часе в начале года);

- программа спортивной деятельности по укреплению здоровья: планирование участия в различных спортивных мероприятиях (в конце года указывается уровень (школьный, городской) и фиксируется результат);

- программа дополнительного образования (планирование занятий в кружках, секциях, факультативах);

оценка портфолио: результативность освоения индивидуальной образовательной программы:

- самооценка;
- оценка родителей;
- оценка классного руководителя;
- внешняя оценка (при наличии).

#### **2.3.4. Основные разделы Портфолио:**

• показатели предметных результатов (контрольные работы, данные из таблиц результатов, выборки проектных, творческих и других работ по разным предметам);

• показатели метапредметных результатов;

• показатели личностных результатов (прежде всего во внеучебной деятельности).

Пополняет Портфолио и оценивает его материалы учащийся. Учитель раз в четверть пополняет лишь небольшую обязательную часть (после контрольных работ), а в остальном - обучает ученика порядку пополнения портфеля основным набором материалов и их оцениванию по качественной шкале: «недопустимо», «неудовлетворительно», «удовлетворительно/посредственно», «хорошо», «очень хорошо», «отлично», «превосходно».

### **2.4. Средства контроля метапредметных и личностных результатов**

*Главное средство контроля - специальные диагностические работы:*

- задания по отдельным универсальным учебным действиям (УУД);
- комплексные задания, требующие одновременного применения различных

УУД.

*Дополнительные средства контроля метапредметных и личностных результатов*

- это

• педагогическое наблюдение отдельных, прежде всего коммуникативных УУД; оценивание процесса выполнения, которое представляет собой целенаправленное оценивание на основе аутентичных критериев с помощью аудио и видеозаписей, письменной фиксации фактов.

• экспертная оценка по результатам многолетних наблюдений за деятельностью ученика в ходе выполнения работ (учитель, педагог-предметник, классный руководитель);

• самооценка ученика и внешняя оценка педагогом отдельных материалов, «Портфолио», вопросы для самоанализа;

- работы учащихся;
- статистические данные, основанные на ясно выраженных показателях;
- результаты анкетирования, тестирования.

**2.4.1.** Оценка достижения метапредметных результатов может проводиться в ходе различных процедур. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является *защита индивидуального проекта*.

## **2.5. Особенности оценивания индивидуального проекта**

**Индивидуальный проект** - это учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов.

**Цель индивидуального проекта** - продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

**Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, его невыполнение равноценно получению неудовлетворительной оценки по любому учебному предмету.**

### **Оценивание индивидуального проекта**

Оцениванию подлежит процесс выполнения обучающимся индивидуального проекта. Текущее оценивание осуществляется по 100-балльная системе, с выставлением отметок в журнал на страницу предмета обязательного компонента учебного плана, по которому выполняется проект в разделе «Проект».

**Итоговая отметка за выполнение проекта выставляется в графу «Проект» в классном журнале. В 10-11-х классах ФГОС СОО итоговое оценивание проекта осуществляется по 100-балльная системе, с выставлением оценки в журнал на страницу индивидуальной проектной деятельности.**

## **Положение о проектной и исследовательской деятельности учащихся МАОУ гимназии № 32**

### **III. Оценивание предметных результатов**

Достижение планируемых предметных результатов оценивается на основе средневзвешенной системе оценки знаний, умений и навыков учащихся МАОУ гимназии № 32.

#### **3.1. Общие положения**

**3.1.1.** Средневзвешенная система оценки знаний, умений и навыков учащихся представляет собой оценку результатов всех видов деятельности учеников по итогам каждой учебной четверти, а также ее учет при выставлении итоговой оценки.

**3.1.2.** Средневзвешенная технология оценивания результатов обучения обучающихся гимназии основана на учете накапливаемых ими оценок в баллах за выполнение текущих работ или регулярно проводимых контрольно-оценочных мероприятий.

**3.1.3.** Текущая средневзвешенная оценка по дисциплине складывается из оценок всех без исключения видов учебной работы и контроля знаний, в том числе не только работы по учебному плану, но также такой дополнительной деятельности, как участие в олимпиадах, конкурсах, выступления на научных обществах, работа с отстающими школьниками и т.д.

**3.1.4.** При этом каждое задание может иметь свой собственный вес (контрольная, самостоятельная работа, ответ на уроке, проверка тетрадей будут, очевидно, иметь разный "вес"), что позволяет рассчитывать средневзвешенную оценку и тем самым более объективно оценивать успеваемость учащихся.

**3.1.5.** Средневзвешенная система оценки вводится в МАОУ гимназии № 32 с третьего класса начальной школы во всех классах и параллелях с целью и активизации

текущей учёбы учащихся, повышения объективности оценки их знаний, умений и навыков, обеспечения четкого оперативного контроля за ходом учебного процесса.

**3.1.6.** Средневзвешенная оценка направлена на качественную подготовку учеников, глубокое усвоение ими изучаемого материала и включает всестороннюю оценку учебной деятельности учащихся в учебном году.

**3.1.7. Целями введения** средневзвешенной системы оценки успеваемости являются:

1) комплексная оценка качества учебной работы обучающихся при освоении ими учебной программы;

2) стимулирование познавательной деятельности обучающихся и повышение качества образовательных результатов в целом;

3) повышение уровня организации образовательного процесса;

4) у школьников вырабатываются навыки самоконтроля и самооценки;

5) благодаря наличию ближайших ориентиров (в виде контрольных работ, зачетов и т.д.) и стимулов к регулярным и планомерным занятиям, повышается прочность знаний;

6) система оценки в состоянии учитывать большее число видов учебной деятельности (в тематическом контроле и текущей аттестации); увеличивается объективность итоговой оценки;

7) в значительной мере обеспечивается снятие элементов случайности в оценке знаний при сдаче экзаменов и зачетов;

8) средневзвешенная оценка усвоения материала позволяют определить индивидуальный темп изучения материала, а заранее известные требования к качеству изучения каждого модуля позволяют выбрать уровень и ориентироваться на конечный результат обучения;

9) кроме фиксированного учета знаний и справедливого оценочного результата, средневзвешенная система развивает демократичность, объективность, инициативность, здоровое соперничество в учебно-образовательном процессе, стремление активно и содержательно обучаться, поскольку быть лидером и занимать высшую шкалу рейтинга - всегда престижно.

## **3.2.Режим оценивания**

**3.2.1.** В течение недели не должно проходить более трех обобщающих тематических зачетов (контрольных работ). В течение одного учебного дня не может проводиться более одного зачета (контрольной работы).

**3.2.2.** Контрольные работы (как внутренние, так и внешние (ВПР)) являются обязательными к выполнению всеми обучающимися 3-11-х классов гимназии.

**3.2.3.** Если ученик отсутствовал на контрольной работе по уважительной причине, ему предоставляется возможность выполнить работу в течение двух недель после возвращения в гимназию. Дата выполнения работы согласовывается с педагогом.

**3.2.4.** Если ученик отсутствовал на контрольной работе без уважительной причины, ему в данную графу журнала (строку программы) выставляется количество баллов, соответствующее **отметке «2» (нижняя граница-20 баллов).**

**3.2.5.** Ученик имеет право улучшить результат по данной теме в течение недели после написания контрольной работы (теста). Дата выполнения работы согласовывается с педагогом. При исправлении работы в классе критерии оценки не меняются. При этом не производится замена результата, но выставляется среднее значение.

**3.2.6.** Обучающийся, который не улучшил результат после одной попытки, лишается права на следующие поправки.

**3.2.7.** Знания обучающихся, длительно отсутствовавших по уважительной причине (более недели), не могут быть оценены ранее, чем через три дня.

**3.2.8.** Проверенные контрольные работы (тесты) передаются обучающимся не позднее, чем через неделю после проведения работы.

**3.2.9.** Учащиеся, которые находились в больнице или в санатории и получили оценки по пятибальной шкале, получают баллы, соответствующие нижним границам отметок по 100-бальной шкале.

**3.2.10.** В случае пропуска обучающимся более 40% учебных занятий в течение оцениваемого периода обучения выставляется отметка «н/а» (не аттестован). Обучающийся обязан ликвидировать задолженности в освоении образовательной программы по предметам учебного плана в течение месяца с момента начала следующего образовательного периода. В случае получения отметки «н/а» в последнем учебном периоде ликвидация задолженности осуществляется в индивидуальном порядке.

**3.2.11.** Каждый учащийся имеет право получить дополнительные баллы за внеклассную работу, проделанную по предмету в конце четверти (полугодия) или года. Добавление баллов за результативность может носить отсроченный характер (по мере получения результатов):

победители, призеры, дипломанты конкурсов, олимпиад, научно-практических конференций и т.д. - 100 баллов

**3.2.12.** За активную работу в классе, участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях, разновозрастном сотрудничестве в рамках образовательного процесса и т.д. каждый учащийся может получить дополнительно от 80 до 100 баллов по итогам четверти (полугодия), года.

### **3.3. Категории для внутришкольного оценивания по предметам**

**3.3.1.** По предметам выделяются типы общепринятых отметок (Приложение 1).

**3.3.2.** Педагоги имеют право создавать в электронном журнале новые типы отметок, исходя из специфики преподаваемого предмета.

**3.3.3. Безотметочное обучение по элективному курсу, курсу по выбору, модулю** представляет собой обучение, в котором отсутствует балльная форма отметки как форма количественного выражения результата оценочной деятельности и в электронном журнале отмечается как «б/о». **Формализованные требования по оценке успеваемости по результатам освоения курса не предусматриваются.**

Результаты подготовки и защиты творческих продуктов и проектов учитываются при формировании портфолио учеников.

В качестве результатов промежуточной аттестации могут учитываться результаты участия в интеллектуальных конкурсах и олимпиадах (призовые места), в творческих конкурсах, фестивалях, городских образовательных и социальных проектах, разработка и презентация проектных работ в системе региональных и всероссийских конкурсов и фестивалей в соответствии с содержанием образовательных областей.

#### **3.3.4. Критерии оценивания устного ответа:**

1) Полнота раскрытия материала, исходя из объема, предусмотренного программой - 36

2) Логическая последовательность изложения, грамотность языка, I точность использования терминологии, символики, правильность перекодировки информации (формулы, рисунки, чертежи, графики, таблицы и т.д.) - 36

3) Иллюстрирование теоретических положений конкретными примерами, применение их в новой практической ситуации - 46

4) Демонстрация усвоения ранее изученного материала, сформированности устойчивости используемых умений и навыков -36

5) Самостоятельность и аргументированность суждений, наличие анализа, обобщения, собственных выводов по рассматриваемому вопросу, использование текста учебника (выделение главного) - 46

6) Использование материала из дополнительной литературы, справочников -26

7) Самостоятельность ответа (отсутствие или присутствие наводящих вопросов учителя) - 1 б

**Итого: 206 =100 б**

#### **4. Алгоритм исчисления оценки**

**4.1.** Формы контроля знаний и их количество определяются кафедрами, исходя из объема и содержания каждой учебной дисциплины, фиксируются в соответствующей учебной программе и доводятся до сведения учеников и родителей через электронный журнал, сайт гимназии, родительские собрания и классные часы.

**4.2.** Средневзвешенная система оценивания предусматривает 100 - балльную систему оценивания за различные виды учебной работы и включает учет и подсчет баллов, полученных на протяжении четверти, полугодия, всего учебного года. Таким образом, текущие, промежуточные отметки в течение учебного периода (четверти, полугодия, учебного года) выставляются по 100-балльной шкале. Итоговые оценки исчисляются по 100-балльной шкале.

#### **4.3.Алгоритм перевода успеваемости учащихся в единую 100-балльную шкалу**

**4.3.1.** При планировании контрольной или иной работы учителем определяется «цена» каждого вопроса (критерия) в баллах. Цена вопроса (критерия) определяется на экспертной основе и отражает сложность его выполнения.

**4.3.2.** «Цена» контрольной или иной работы равна сумме «цен» вопросов (критериев), входящих в нее. В разных работах «цены» заданий и «цены» всей работы в целом отличаются друг от друга, т.к. задания могут быть разного уровня сложности, также может отличаться количество заданий в работах.

**4.3.3.** В зависимости от количества решенных заданий или части заданий учащийся набирает некоторое количество первичных баллов (ПБ).

**4.3.4.** Количество первичных баллов, набранных учащимся, делится на максимально возможное «эталонное» количество (ЭК), приравненное к **100** баллам, и умножается на **100**. Таким образом,

$$\text{результат учащегося} = \text{ПБ} / \text{ЭК} \times 100.$$

**4.4.** Текущие и промежуточные оценки знаний учитываются при определении итоговой отметки. Удельный вес отдельных видов текущего контроля выражается в виде коэффициента (см. таблицу выше), величина которого устанавливается исходя из значимости вида работы.

**4.5.** Итоговая (четвертная) оценка исчисляется как средневзвешенная отметка за все виды деятельности в течение периода.

**4.6.** При переводе обучающихся в другое общеобразовательное учреждение, при выставлении итоговых оценок в документы государственного образца, уровень освоения метапредметных и предметных действий оценивается по четырехбалльной шкале, осуществляется перевод набранных баллов из 100- балльной системы в 4-балльную в соответствии с критериями, указанными в таблице.

Отметка по 4-хбалльной шкале	Зачет	Сумма баллов по предмету/курсу	Уровни	Качественная оценка
«5»	Зачтено	90 - 100	Максимальный	Превосходно
		80 - 89,99	Повышенный	Отлично
«4»		70 - 79,99		Очень хорошо
		60 - 69,99	Базовый	Хорошо
«3»		50 - 59,99		Удовлетворительно
		40 - 49,99		Посредственно
«2»	Не зачтено	20 – 39,99	Пониженный	Неудовлетворительно
«1»		0 – 19,99	Недостаточный	Недопустимо

## 5. Организация учета и документирование результатов оценивания

5.1. Средневзвешенная система оценки знаний учащихся базируется на следующих принципах:

- структурирование содержания каждой учебной программы на обособленные части - модули, усвоение которых учащимися подлежат обязательному оцениванию;
- строгое соблюдение исполнительской дисциплины всеми участниками образовательного процесса (учащимися, педагогами, учебно-вспомогательным и административно-управленческим персоналом гимназии).

5.2. Базовым документом для оценки знаний учащихся является рабочая программа учителя по предмету. При этом содержание рабочей программы формируется учителем в виде блока логически законченных разделов - тем (внутрипредметных модулей). Количество процедур текущего контроля учебной работы учащихся, сроки их проведения по предмету, а также форма контроля устанавливаются в процессе разработки рабочей программы, которая согласовывается и утверждается в установленном порядке, на заседании методической кафедры. Принятые нормативы требуют неукоснительного их соблюдения всеми преподавателями кафедры.

## 6. Обязанности учителя, классного руководителя

Учитель, классный руководитель перед началом изучения курса (раздела курса) обязан:

- информировать обучающихся, родителей (законных представителей) о наличии в гимназии 100-балльной системы оценки знаний на первом организационном собрании класса. При этом учащихся и родителей (законных представителей) следует проинформировать о том, где они могут отслеживать результаты оценивания по отдельным предметам, текущую и итоговую оценку;
- ознакомить обучающихся, родителей (законных представителей) с обязательным образовательным минимумом, формами контроля и критериями оценивания;
- ознакомить обучающихся, родителей (законных представителей) с возможностями и условиями получения текущих оценок.
- ознакомить обучающихся, родителей (законных представителей) с количеством промежуточных и итоговых контрольных работ и установить крайний срок выставления оценок, условия пересдачи.
- выставлять четвертные (полугодовые) оценки не позднее последнего дня четверти (полугодия, учебного года).

7. Учет, фиксирование и документирование отметок осуществляется в электронном журнале, Дневнике обучающегося, как электронном так и бумажном.

## Общешкольные типы отметок

Название типа	Сокращенное обозначение	КР	Цвет	Вес
Административная контрольная работа	АКР	✓	●	3
Контрольная работа	КР	✓	●	3
Контрольный диктант	КД	✓	●	3
Контрольное изложение	КИЗ	✓	●	3
Контрольное сочинение	КСЧ	✓	●	3
Контрольное списывание	КСП	✓	●	3
Контрольное чтение	КЧТ	✓	●	3
Контрольное письмо	КПС	✓	●	3
Контрольное говорение	КГВ	✓	●	3
Контрольное аудирование	КАУ	✓	●	3
Лексико-грамматический тест	ЛГТ	✓	●	3
Контрольный математический диктант	КМД	✓	●	3
Контрольный устный счет	КУС	✓	●	3
Навык чтения вслух	НЧВ	✓	●	3
Навык читательской деятельности	НЧД	✓	●	3
Контрольный словарный диктант	КСД	✓	●	3
Контрольное грамматическое задан	КГЗ	✓	●	3
Экзамен	ЭКЗ	✓	●	3
Всероссийская проверочная работа	ВПР	✓	●	3
Проверочная работа	ПРР		●	2
Проверочная тематическая работа	ПТР		●	2
Практическая работа	ПРК		●	2
Сочинение	СОЧ		●	2
Изложение	ИЗЛ		●	2
Списывание	СПС		●	2
Свободный диктант	СВД		●	2
Письмо	ПСМ		●	2
Чтение	ЧТН		●	2
Говорение	ГОВ		●	2
Аудирование	АУД		●	2

Название типа	Сокращенное обозначение	КР	Цвет	Вес
Диалоговая речь	ДИА		●	2
Портфолио	ПРФ		●	2
Лабораторная работа	ЛАБ		●	2
Тест	ТСТ		●	2
Проект	ПРТ		●	2
Диктант	ДИК		●	2
Устный счет	УСЧ		●	2
Словарный диктант	СЛД		●	2
Орографический минимум	ОРФ		●	2
Грамматическое задание	ГРЗ		●	2
Мониторинг	МОН		●	2
Математический диктант	МД		●	2
Самостоятельная работа	СР		●	2
Устный ответ	УОТ		●	2
Реферат	РЕФ		●	2
Работа на уроке	РУК		●	1
Домашняя работа	ДР		●	1
Домашняя самостоятельная работа	ДСР		●	1
Домашняя проверочная работа	ДПР		●	1
Экскурсия	ЭКС		●	1
Домашнее чтение	ДЧТ		●	1
Домашнее письмо	ДПМ		●	1
Творческая работа	ТВЧ		●	2
Недельное задание	НДЗ		●	1
Работа в тетради	РвТ		●	1
Конспект	КОН		●	1
Внеклассное чтение	ВЧТ		●	1
Наизусть	НАИ		●	1
Диагностический срез	ДГС		●	1
Работа с контурными картами	РКК		●	1
Обучающее изложение	ОИЗ		●	1
Обучающее сочинение	ОСЧ		●	1

<b>Название типа</b>	<b>Сокращенное обозначение</b>	<b>КР</b>	<b>Цвет</b>	<b>Вес</b>
Пересказ	ПСК		●	1
Письмо по памяти	ПАМ		●	1
Читательский практикум	ЧПР		●	1
Домашняя контрольная работа	ДКР		●	1
Ведение тетради	ВЕД		●	1