

Принято на педагогическом совете
МБОУ СОШ № 6
им. Ц.Л. Куникова г.Туапсе
Протокол № 11 от 25.03.2020 г.



Утверждаю
Директор МБОУ СОШ № 6
им. Ц.Л. Куникова г.Туапсе
И.С. Мазепина
Приказ № 137-О от 25.03.2020г.

Положение

о формах, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, видах отметок, критериях и нормах оценочной деятельности при работе в режиме электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение о формах, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, видах отметок, критериях и нормах оценочной деятельности при работе в дистанционном режиме в МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе (далее - Положение) разработано в соответствии с:
- ч. 3 ст. 17, п. 10 ч. 3 ст. 28, п. 11 ст. 28, ч. 3 ст. 34, ст. 41, ст. 58 Федерального закона от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Закон об образовании в Российской Федерации»;
 - СанПиН 2.4.2.2821-10 (п. 10.30. о нормировании объема домашнего задания);
 - Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 06.10.2009 № 373;
 - Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897;
 - Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413;
 - Положением об организации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в МБОУ СОШ № 6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе;
 - Уставом МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе;
 - основными общеобразовательными программами начального общего, основного общего, среднего общего образования МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе.

1.2. Настоящее Положение является локальным нормативным актом МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе, регламентирующим систему оценок и формы проведения промежуточной аттестации учащихся и текущего контроля их успеваемости, объём и время на выполнение домашних заданий при работе МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе, в дистанционном режиме, в целях выявления уровня освоения основной образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объёма учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы каждым обучающимся в дистанционном режиме.

II. Порядок проведения текущего контроля.

2.1. Текущий контроль успеваемости обучающихся – это систематическая проверка учебных достижений обучающихся, проводимая педагогами в ходе осуществления образовательной деятельности в соответствии с образовательной программой в дистанционном режиме.

Проведение текущего контроля успеваемости направлено на обеспечение выстраивания образовательного процесса максимально эффективным образом для достижения результатов освоения основных общеобразовательных программ, предусмотренных федеральными государственными образовательными стандартами начального общего, основного общего и среднего общего образования (далее - ФГОС) по темам, разделам каждого курса.

2.2 Формами проведения текущего контроля являются:

- письменный ответ учащегося;
- самостоятельная, практическая или лабораторная работа (в домашних условиях);
- контрольная работа, тест;
- сообщение, реферат, презентация, творческая работа;
- сочинение, эссе;
- видео- и аудио-файлы говорения по английскому языку, литературе, литературному чтению;
- выполнение заданий на образовательных платформах;
- работа с атласами, контурными картами;
- индивидуальная работа в телефонном режиме, через электронную почту, WhatsApp/Viber, иные мессенджеры, в режиме видео-конференций.

2.3 .Выбор форм текущего контроля осуществляется учителем:

- дифференцированно с учетом контингента обучающихся;
- с учетом содержания учебного материала в соответствии с календарно-тематическим планированием.

Использование дистанционных образовательных технологий отражается в календарно-тематических планах с указанием форм и средств текущего контроля.

2.4 .Формы текущего контроля по отдельным предметам:

2.4.1. Текущий контроль учащихся по предметам «Русский язык», «Литературное чтение», «Литература», «Иностранный язык» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- тестирование по теоретическим вопросам;
- работа на образовательной платформе;
- выполнение творческих письменных работ;
- устные ответы в режиме он-лайн, видео- и аудио-записи.

2.4.2. Текущий контроль учащихся по предметам «Математика», «Геометрия», «Алгебра и начала анализа», «Химия», «Физика», «Информатика» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- тестирование по теоретическим вопросам;
- работу на образовательной платформе;
- выполнение проверочных письменных и практических работ.

2.4.3. Текущий контроль учащихся по предмету «Технология» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- тестирование по теоретическим вопросам;
- творческие работы, проекты и презентации;
- сообщение, доклад;
- выполнение практических работ;
- работу на образовательной платформе.

2.4.4. Текущий контроль учащихся по предмету «ОБЖ» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- творческие проекты и презентации;
- составление опорных конспектов и рефератов;
- работу на образовательной платформе;
- тестирование.

2.4.5. Текущий контроль учащихся по предмету «Физическая культура» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- тестирование по разделам «История физической культуры», «Легкая атлетика», «Кроссовая подготовка», «ГТО» ;
- выполнение проекта и представление отчета в заочной форме;
- самоконтроль при выполнении физических упражнений (ведение личного дневника);
- работу на образовательной платформе;
- сообщение, доклад.

2.4.6. Текущий контроль учащихся по предмету «Изобразительное искусство» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- выполнение практических творческих работ (рисование, лепка, фотография, видео-работы);
- работу на образовательной платформе;
- творческие проекты и презентации;
- сообщение, доклад.

2.4.7. Текущий контроль учащихся по предмету «Музыка» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- тестирование;
- художественно-технические задание (презентации по теме урока, изображения по восприятию музыкальных произведений);
- работу на образовательной платформе;
- сообщение, доклад.

2.4.8. Текущий контроль учащихся по предмету «История», «Обществознание», «Биология», «Окружающий мир», «География», «Кубановедение» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- творческие проекты и презентации;
- составление опорных конспектов, сообщений, рефератов;
- работу на образовательной платформе;
- тестирование;
- практическую исследовательскую деятельность (в домашних условиях).

2.4.9. Текущий контроль учащихся по предметам «Проектная и исследовательская деятельность» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- учебное исследование, учебный проект;
- презентацию учебного проекта, учебного исследования;
- тестирование.

2.4.10. Текущий контроль учащихся по предмету «Предпрофильная подготовка. Выбор профессии» проводится в соответствии с рабочей программой и КТП и включает в себя:

- сообщения, рефераты;
- тестирование;
- творческие работы.

2.4.11. Текущий контроль учащихся по элективным курсам проводится в соответствии с рабочими программами и КТП и включает в себя:

- выполнение работ на специализированных образовательных платформах;
- тестирование.

2.5. При выборе форм текущего контроля учителю следует учитывать, что продолжительность непрерывного использования компьютера с жидкокристаллическим монитором составляет:

- для учащихся 1-х-2-х классов - не более 20 минут;
- для учащихся 3-х-4-х классов –не более 25 минут;
- для учащихся 5-х-6-х классов -не более30 минут;
- для учащихся 7-х-11-х классов -35 минут.

2.6. Получение учителем выполненных заданий от учащегося осуществляется посредством средств коммуникаций в виде фото, сканированного документа, текста Word, презентаций Power Point, выполненных заданий на образовательной платформе, групповой и индивидуальной работы в режиме видео-связи, связи по телефону, аудио-записи ответа.

- 2.7. Периодичность текущего контроля устанавливается учителем дифференцированно с учетом календарно-тематического планирования, предусмотренного основной образовательной программой, но не реже одного раза в неделю у каждого обучающегося, а по предметам «Музыка», «Изобразительное искусство», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Физическая культура», «Предпрофильная подготовка. Выбор профессии», «Проектная и исследовательская деятельность», по элективным курсам - не реже одного раза в две недели.
- 2.8. Любая работа, выставленная на текущий контроль, оценивается учителем в порядке и по критериям, утвержденным «Положением о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости в МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе».
- 2.9. Оценки, поставленные в ходе текущего контроля, переносятся в электронный журнал АИС «Сетевой город. Образование». Проверенные работы обучающихся, выполненные в ходе текущего контроля, хранятся каждым учителем на бумажном носителе и/или в электронно-цифровой форме до 01 сентября следующего учебного года.

III. Порядок осуществления текущего контроля на основе работы обучающихся на образовательной платформе «ЯКласс»

В разделе «Предметы» на образовательной платформе «ЯКласс» существует несколько метрик оценок. Метрики оценок подсчитываются автоматически и помогают учителю и обучающемуся в обучении и работе.

3.1. Принятые на образовательной платформе «ЯКласс» метрики оценок для учащихся:

- Баллы (кристаллы, звёздочки) — количество баллов, которые школьник набрал за выполненное задание или тест в разделе «Предметы».
- Зачёт/незачёт (галочки) — зачёт/незачёт за теорию и задания.
- Прогресс — освоение подтемы, темы, предмета от нуля до ста процентов.
- Отметка — отметка по пятибалльной шкале.
- Время — время выполнения теста.

За каждое задание можно набрать определённое количество баллов. Все набранные в «Предметах» баллы видны в публичном профиле пользователя.

3.1.1. Получение отметки за выполненную работу

При открытии раздела «Предметы», он видит не только набранные баллы и прогресс, но в некоторых случаях — и отметку. Отметку можно заработать за предмет, тему или подтему. Отметка появляется в том случае, если обучающийся решил достаточное количество заданий. Количество решённых заданий должно быть достаточным для того, чтобы система могла «сделать вывод» и подсчитать отметку.

Для подсчёта отметки, которая появляется у обучающегося в разделе «Предметы», во внимание берутся только те задания, которые обучающийся хотя бы раз решил. Задания, которые обучающийся не пробовал решить, в подсчёте отметки не учитываются.

3.1.2. Отметка «зачёт/незачёт»

Зачёт — если набрано 50 % и больше из максимально возможного количества баллов за задание. Учитывается лучшая попытка.

Зачёт ставится также при прочтении теории.

3.2. Принятые на образовательной платформе «ЯКласс» метрики оценок для учителя:

Процент заработанных баллов из максимально возможного количества баллов за все задания в предмете/теме/подтеме. Учитываются как решённые, так и нерешённые задания.

Таблица перевода процентов в отметку:

Процент	Уровни освоения подтемы	Отметка
100%	Высокий	5
66% - 99 %	Оптимальный	4
32% - 65%	Удовлетворительный	3
2 % - 31 %	Неудовлетворительный	2
0% - 1 %	Не выполнено	1

IV. Порядок осуществления промежуточной аттестации

4.1. Промежуточная аттестация учащихся - это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой. Четвертные отметки учащимся в условиях обучения в дистанционном режиме выставляются в соответствии с Положением о проведении промежуточной аттестации учащихся и осуществления текущего контроля их успеваемости в МБОУ СОШ №6 им.Ц.Л.Куникова г.Туапсе

V. Заключительные положения

5.1. Настоящее положение действительно до внесения в него изменений в соответствии с действующим законодательством.