ГБОУ СОШ с. Мосты

Анализ всероссийской проверочной работы (ВПР)

по	<u>биологии</u>		
2020/	2021 учебный гол		

Класс ______7____

	Учитель <u>Погожева Гали</u>	на Алексеевна				
	Дата проведения:14.09.2	020				
	Назначение ВПР по <u>био</u> обучающихся <u>7</u> клас диагностику достижения предм сформированности универсаль	са в соответствии иетных и метапред	с требованиями метных результ	$\Phi\Gamma$ ОС. ВПР по атов, в том числ	зволяют осущест пе уровня	
	Проверочная работа по биолог Время выполнения работы 45 м		лнялась по прог	грамме 6 класса,	включает 10 зада	эний.
	Правильный ответ на каждое и баллом. Полный правильный о одна ошибка (в том числе напи выставляется 1 балл; если допу	гвет на задания 4 г сана лишняя цифр	и 9 оценивается на или не написа	2 баллами. Если на одна необход	в ответе допуще	
		Резул	ьтаты ВПР			
	В классе10 человек.					
	Работу выполняли <u>6</u> че	ловек.(_90_%)				
	Количество:					
	«5» - <u>1</u> Качество	87_ %				
	«4» - <u>4</u> Успевает	иость <u>100</u> %	ó			
	«3» - <u>1</u>					
	«2» - <u>0</u>					
Подтвер	дили оценку за прошлый учебнь	ій год <u>3</u> че	ел50 %			
	Оценка за ВПР выше, чем годо	вая <u> </u>	%			
	Оценка за ВПР ниже, чем годо	вая <u>3</u> чел.	<u>50</u> %			
	Максимальный балл работы- <u>2</u>	<u>3</u>				
	Средний первичный балл -20					
	Средний балл по пятибалльной	шкале - 4				
	Таблица перевода баллов в от	метки по пятиба	илльной шкале			
Отмет	гка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»	
	Первичные баллы	0-11	12-17	18-23	24-28	

Достижение планируемых результатов	
[

ВПР 2020. 7 класс (по программе 6 класса)		
Предмет:	Биология	
Максимальный первичный балл:	28	
Дата:	14.09.2020	
Блоки ПООП обучающийся научится / получит возможность научиться или проверяемые требования (умения) в соответствии с ФГОС (ФК ГОС)	Макс балл	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с.Мосты муниципального района Пестравский Самарской области
1.1. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	1	83,33
1.2. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	1	50
1.3. Свойства живых организмов их проявление у растений. Жизнедеятельность цветковых растений Формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях; овладение понятийным аппаратом биологии	1	100
2.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	100
2.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Жизнедеятельность цветковых растений Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	33,33
3.1. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов	1	100

биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека		
3.2. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	100
3.3. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	66,67
3.4. Микроскопическое строение растений Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	50
4. Клеточное строение организмов. Многообразие организмов. Царство Растения. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений Смысловое чтение	2	91,67
5.1. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	100
5.2. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	16,67
5.3. Царство Растения. Органы цветкового растения. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	66,67
6. Органы цветкового растения. Микроскопическое строение растений. Жизнедеятельность цветковых растений Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	1	50
7. Царство Растения Органы цветкового растения Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы	2	75

8.1. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	100
8.2. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	1	83,33
8.3. Свойства живых организмов (структурированность, целостность, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность), их проявление у растений Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы. Приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека	2	25
9. Органы цветкового растения Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации	2	66,67
10.1. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за нимиУмение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	83,33
10.2. Приемы выращивания, размножения растений и ухода за нимиУмение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач	2	75

Более успешно выполнены учащимися задания

1,3.2,1,3.1,3.2,4,5.1,8.1

Выполнены на недостаточном уровне задания

2.2,5.2,8.3,

Не смог ни один учащийся выполнить правильно задание

0

Выводы:

Результаты выполнения проверочной работы показывают, что семиклассники в ГБОУ СОШ с. Мосты в целом справились с заданиями, проверяющими уровень сформированности основных предметных компетенций за курс изучения биологии в 6 классе.

Анализ результатов выполнения отдельных заданий по биологии в 2020 году свидетельствует о наличии у семиклассников затруднений из-за недостаточно формированных следующих умений:

- работать с текстом биологического содержания;
- определять последовательности биологических процессов, явлений, объектов (понимать, сравнивать, обобщать);
- Умение устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.
- Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации —
- Отработке заданий указанного типа необходимо уделить дополнительное внимание при реализации образовательных программ в 7 классе

Планирование работы по ликвидации пробелов в знаниях и умениях, формированию УУД

Составлять и реализовывать индивидуальный план занятий со слабоуспевающими учащимися.

Ликвидировать пробелы в знаниях, выявленные в ходе проверочных работ, после чего провести повторный контроль знаний.

Включать посильные индивидуальные задания слабоуспевающему ученику, используя дифференцированный подход при организации самостоятельной работы на уроке, фиксировать это в плане урока.

Обеспечить обучающихся необходимыми методическими материалами по биологии для дополнительной самостоятельной работы.

Определять для учащихся конкретных тем для отработки знаний, умений, навыков, необходимых для преодоления минимального порога успешности по предмету

Контролировать выполнения домашних заданий.

Использовать на уроках различные виды опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.

Вести обязательный тематический учет знаний слабоуспевающих учащихся класса, по возможности вести тематический учет знаний по предмету детей всего класса.

Включать проблемные поля, дефициты в освоение учебного материала текущего года за счет резервного времени, уменьшения количества часов, отводимых на повторение освоенного содержания.

Составлять ведение мониторинга для сравнения результатов, показанных каждым учащимся во время тестирования.